

## JPC フォーラム 9 月定例会のご案内

テーマ：新しい色づくり技術の可能性を探る！

JPCフォーラム 9 月定例会は、来る 9 月 24 日(火)に東京・神楽坂の東京理科大学森戸記念館におきまして下記の要領で開催いたします。

今回は、色素などを用いない新しい色づくりの技術として、金属中の電子の集団振動(プラズモン)に着目した新しい色材デザインや、高分子自己組織化によるフォトニック結晶化技術の紹介をテーマにして企画しました。

また、6 月に独国ミュンヘンで開催された光学、レーザーの世界最大級の展示会 Laser World of Photonics 2019(会期:6 月 24 日～27 日)の開催レポートを報告していただきます。

当企画は今後のJPCの活動を拡大していく上で重要なテーマであるとともに、会員相互の交流を深める絶好の機会となります。会員の皆様をはじめ一般の方も奮ってご参加いただけますようお願い申し上げます。

### 記

□日時： 2019 年 9 月 24 日(火) 13:40～17:00 (終了後、参加者有志による情報交換会を開催)

□会場： 東京理科大学 森戸記念館 1F 第 1 フォーラム

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 4-2-2

TEL:03-5225-1033 東京メトロ飯田橋駅B3出口又はJR飯田橋駅西口から徒歩

地図はこちら <https://www.tus.ac.jp/info/campus/kagurazaka.html>

#### 【JPC フォーラム 9 月定例会】プログラム <受付・開場:13:15～>

13:40～13:45 開会挨拶

13:45～15:15 <招待講演> 「金属-誘電体カップリングによる発色」

松下 祥子 氏(東京工業大学 物質理工学院 准教授)

15:30～16:15 <一般講演> 「ブロック共重合体を用いた構造色材料の作製と応用」

原 滋郎 氏(浜松ホトニクス(株) 中央研究所 材料研究室)

16:20～16:50 <会員報告> 「Laser World of Photonics 2019 の報告」

三島 滋弘 氏(月刊OPTRONICS 編集部 編集長)

16:50～17:00 <事務局報告> 活動報告、他

17:00 閉会 懇親会会場へ移動

17:00～18:45 情報交換会 講師の先生方を囲んでのbuffet形式の意見交換会  
(森戸記念館 2F 第1会議室)

※上記プログラムは、都合により変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

□定員： 50名

□参加費： 会員無料 (法人会員は3名以上の場合追加 1 名につき 3,000 円(税込))

一般は 1 名につき 3,000 円(税込) (WEB 会員は一般扱いになります)

※情報交換会・会費は別途 4,000 円(税込)

□申込： e-mail または FAX で事務局までお申込みください。担当：塚本・宇津野

—— 特定非営利活動法人日本フォトニクス協議会 Webサイト <http://www.j-photonics.org/> ——

JPCフォーラム事務局：〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-5 サンケンビル1F

TEL.03-5228-3541 FAX.03-3269-2551 Eメール：[jpcs@j-photonics.org](mailto:jpcs@j-photonics.org)

## JPC フォーラム 9 月定例会 (9/24・13:40～)

### 参加申込書 (FAX; 03-3269-2551)

※ 会員登録済みの方は連絡先に変更の無い限り、社名とお名前のみのご記入で結構です。

※ **情報交換会**の出欠にもご回答ください。

※ E-mail で下記の必要事項を送付して頂いても宜しいです。

貴名	種別 (正会員・支部・一般)		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

**情報交換会**は ( 出席 ・ 欠席 ) する。

貴名	種別 (正会員・支部・一般)		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

**情報交換会**は ( 出席 ・ 欠席 ) する。